



黄冈亚东水泥有限公司

统一社会信用代码：914211007905860845

法定代表人：田隆

企业性质：合资企业

行业：制造业

注册地址：湖北省武穴市田镇办事处田镇新街13号



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

年度报告封面及扉页

企业名称	黄冈亚东水泥有限公司	统一社会信用代码	914211007905860845
报告年度	2022	编制日期	2023-03-10
企业负责人承诺	保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。		
企业环保机构负责人承诺	保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。		
承诺及申明	企业负责人、环保工作... 预览 下载		

企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	烟尘21.10吨；二氧化硫58.97吨；氮氧化物662.53吨
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	-

专业名称及术语解释

不涉及原因: 不涉及

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	黄冈亚东水泥有限公司		
统一社会信用代码	914211007905860845	排污许可证编号	914211007905860845001P
法定代表人	田隆		
行业类别	制造业		
行政区划	湖北省黄冈市武穴市	乡镇	田家镇街道
是否属于上市公司	是		
注册地址	湖北省武穴市田镇办事处田镇新街13号		
生产地址	湖北省武穴市田镇办事处田镇新街13号		
是否属于重点排污单位	是	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是

是否属于发债企业	否	是否第三方公司填报	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	是		
重点排污单位类型	大气重点排污单位		

生产工艺信息

主要生产工艺	本公司采用新型干法预热分解回转窑系统，配套建设纯低温余热发电系统，以回收旋窑废热做为发电之用。
属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	鼓励类

现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
熟料
水泥

企业环境管理信息

行政许可情况

许可类别	排污许可	许可名称	排污许可证
许可编号	914211007905860845001P	核发机关	黄冈市生态环境局
有效期限	2025-12-27	获得时间	2020-12-28
申请状态	延续		
审批文件	排污许可证		
许可事项	排污许可证(1).jpg ⊙预览 ⚡下载		

环境保护税信息

应税污染物类型	大气污染物	应税因子	粉尘
分税目缴纳额	8368元	实际缴纳税额	1829351.71元
减征或免征情况	依据《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令第61号第十三条规定：纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税。		

应税污染物类型	大气污染物	应税因子	二氧化硫
分税目缴纳额	139669元	实际缴纳税额	1829351.71元
减征或免征情况	依据《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令第61号第十三条规定：纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税。		

应税污染物类型	大气污染物	应税因子	烟尘
分税目缴纳额	6343元	实际缴纳税额	1829351.71元
减征或免征情况	依据《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令第61号第十三条规定：纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税。		

--	--	--	--

应税污染物类型	大气污染物	应税因子	氮氧化物
分税目缴纳额	1674973元	实际缴纳税额	1829351.71元
减征或免征情况	依据《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令第61号第十三条规定：纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税。		

企业污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施信息

设施名称	窑头收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	回转窑	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	窑头排放口	对应排污口编号	DA029
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	窑尾收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	回转窑	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	窑尾排放口	对应排污口编号	DA019
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	SNCR脱硝	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	回转窑	处理污染物	氮氧化物
对应排污口名称	窑尾废气排放口	对应排污口编号	DA019
第三方运维机构名称	北京雪迪龙科技股份有限公司		

设施名称	专用码头装卸船收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	物料装卸船	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	装卸船排放口	对应排污口编号	DA001
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	1#包装机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	袋泥包装	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1号包装机排放口	对应排污口编号	DA002
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	2号包装机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	袋泥包装	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2号包装机排放口	对应排污口编号	DA003
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	3号包装机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	袋泥包装	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	3号包装机排放口	对应排污口编号	DA004
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	4号包装机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	袋泥包装	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	4号包装机排放口	对应排污口编号	DA005
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	1号散装机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	散泥装车	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1号散装机排放口	对应排污口编号	DA006
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	2号散装机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	散泥装车	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2号散装机排放口	对应排污口编号	DA007
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	1号水泥库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥入库及储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1号水泥库排放口	对应排污口编号	DA008
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	2号水泥库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥入库及储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2号水泥库排放口	对应排污口编号	DA009
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	原煤出仓破碎机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原煤破碎	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	煤仓出仓2#转站排放口	对应排污口编号	DA010
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	1号辊压机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节		处理污染物	
对应排污口名称		对应排污口编号	
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

产污环节	水泥研磨	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1号辊压机排放口	对应排污口编号	DA011
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	阳城山破碎机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料碎碎	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	阳城山破碎机排放口	对应排污口编号	DA012
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	1号球磨机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥研磨	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1号球磨机排放口	对应排污口编号	DA013
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	2号辊压机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥研磨	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2号辊压机排放口	对应排污口编号	DA014
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	莲花山破碎机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	原料破碎	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	莲花山破碎机排放口	对应排污口编号	DA015
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	生料入磨收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	磨机回料输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	生料入磨排放口	对应排污口编号	DA016
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	生料出库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	生料出库	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	生料出库排放口	对应排污口编号	DA017
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	2号球磨机收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥研磨	处理污染物	颗粒物

对应排污口名称	2号球磨机排放口	对应排污口编号	DA018
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	水泥A铁库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥储存及输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	A水泥库排放口	对应排污口编号	DA021
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	水泥B铁库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥储存及输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	B水泥库排放口	对应排污口编号	DA022
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	水泥C铁库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	水泥储存及输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	C水泥库排放口	对应排污口编号	DA023
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	生料库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	生料储存及输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	生料库顶排放口	对应排污口编号	DA024
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	熟料库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	熟料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	熟料库顶排放口	对应排污口编号	DA025
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	循环料站收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	生料磨	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	循环料站排放口	对应排污口编号	DA026
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	生料磨机回料输送收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	磨机回料输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	回料输送排放口	对应排污口编号	DA027

第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		
设施名称	煤磨收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	煤粉研磨	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	煤磨排放口	对应排污口编号	DA28
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	1号粉煤灰库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	粉煤灰储存及输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1号粉煤灰库排放口	对应排污口编号	DA030
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	2号粉煤灰库收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	粉煤灰储存及输送	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2号粉煤灰库排放口	对应排污口编号	DA031
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	1号熟料料柜收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	熟料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	1号熟料料柜排放口	对应排污口编号	DA032
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

设施名称	2号熟料料柜收尘机	设施类型	大气污染防治设施
产污环节	熟料储存	处理污染物	颗粒物
对应排污口名称	2号熟料料柜排放口	对应排污口编号	DA033
第三方运维机构名称	湖北跃华检测有限公司		

排污口总体信息

水污染物排污口数量	0	大气污染物排污口数量	32
-----------	---	------------	----

污染排放情况

主要排污口名称	窑尾排放口	主要排污口编号	DA019
类别	大气污染物排污口	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	148.995 t/a
实际排放浓度-平均值	6.57mg/L	实际排放总量	14.382 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	窑尾排放口	主要排污口编号	DA019
类别	大气污染物排污口	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/L	许可排放总量	1155 t/a
实际排放浓度-平均值	300.43mg/L	实际排放总量	662.53 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	窑尾排放口	主要排污口编号	DA019
类别	大气污染物排污口	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/L	许可排放总量	577.5 t/a
实际排放浓度-平均值	26.48mg/L	实际排放总量	58.969 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	窑尾排放口	主要排污口编号	DA019
类别	大气污染物排污口	污染物	汞及其化合物
许可排放浓度	0.05mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.000115mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	窑尾排放口	主要排污口编号	DA019
类别	大气污染物排污口	污染物	氨(氨气)
许可排放浓度	10mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	4.36mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	窑尾排放口	主要排污口编号	DA019
类别	大气污染物排污口	污染物	氟化物
许可排放浓度	5mg/L	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0.78mg/L	实际排放总量	/ t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	窑头排放口	主要排污口编号	DA029
类别	大气污染物排污口	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/L	许可排放总量	148.995 t/a
实际排放浓度-平均值	3.51mg/L	实际排放总量	6.714 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

无组织污染排放情况

监测点名称	厂界（南侧侧门）	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.134 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界（南侧侧门）	监测污染物	氨（氨气）
监测排放浓度-平均值	0.14 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界（南侧大门）	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.414 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界（南侧大门）	监测污染物	氨（氨气）
监测排放浓度-平均值	0.143 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界（东侧）	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.323 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界（东侧）	监测污染物	氨（氨气）
监测排放浓度-平均值	0.1 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界（西侧）	监测污染物	氨（氨气）
监测排放浓度-平均值	0.2 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	厂界（西侧）	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.274 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	专用码头（北面）	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.305 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	2#码头（东侧）	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.213 mg/L	实际排放总量	t/a
监测点名称	2#码头（西侧）	监测污染物	颗粒物
监测排放浓度-平均值	0.25 mg/L	实际排放总量	t/a

自行监测总体情况

全年生产天数（天）	330	自行监测天数（或次数）	4
达标次数（次）	4	超标次数（次）	0

第三方监测机构情况

机构名称	湖北跃华检测有限公司
------	------------

机构资质	检验检测机构资质认定证书（证书编号：181712050320）
------	---------------------------------

危险废物信息

名称	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油		
产生量	27 吨	贮存量	4.14 吨
处置方式	委托处置	处置量	20.18 吨
累计贮存量	0.54 吨	综合利用方式	自行利用
综合利用量	10.42吨	危险特性	有毒、易燃
主要有害成分	车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油。		

名称	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物		
产生量	4.665 千克	贮存量	5.335 千克
处置方式	委托处置	处置量	10 千克
累计贮存量	0 千克	综合利用方式	其他
综合利用量	0千克	危险特性	毒性、易燃性
主要有害成分	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物。		

危险废物贮存场所或设施

危险废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	类型	贮存
面积	140 m ²	累计贮存量	30 吨

危险废物委托外单位利用处置情况

受托方名称	湖北绿合再生资源有限公司		
受托方资质	危险废物经营许可证编号：S42-08-04-0095		
危险废物转移联单	联单编号：202242000667383		
危废转移联单附件	危险废物转移联单 (1).pdf Ⓞ预览 ↓ 下载	危险废物转移联单 (2).pdf Ⓞ预览 ↓ 下载	危险废物转移联单.pdf Ⓞ预览 ↓ 下载

受托方名称	湖北省世途环保有限公司		
受托方资质	危险废物经营许可证编号：XS42-11-25-003		
危险废物转移联单	联单编号：202242000660261		
危废转移联单附件	废油转运联单（2022年... Ⓞ预览 ↓ 下载		

噪声污染情况

--	--	--	--

监测点位名称	厂界（南侧侧门）	执行标准	GB 12348—2008
位置	外1m处	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	62.7 dB(A)
夜间实际排放值	51.9 dB(A)		

监测点位名称	厂界（南侧大门）	执行标准	GB 12348—2008
位置	外1m处	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	62.2 dB(A)
夜间实际排放值	50.1 dB(A)		

监测点位名称	厂界（东侧）	执行标准	GB 12348—2008
位置	外1m处	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	54.2 dB(A)
夜间实际排放值	47.5 dB(A)		

监测点位名称	厂界（西侧）	执行标准	GB 12348—2008
位置	外1m处	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	55 dB(A)
夜间实际排放值	51.3 dB(A)		

监测点位名称	专用码头北面厂界	执行标准	GB 12348—2008
位置	外1m处	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	55.9 dB(A)
夜间实际排放值	49.1 dB(A)		

监测点位名称	2#码头（东侧）	执行标准	GB 12348—2008
位置	外1m处	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	53.7 dB(A)
夜间实际排放值	49.6 dB(A)		

监测点位名称	2#码头（西侧）	执行标准	GB 12348—2008
位置	外1m处	昼间排放限值	65 dB(A)
夜间排放限值	55 dB(A)	昼间实际排放值	55.5 dB(A)
夜间实际排放值	49.4 dB(A)		

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施	路面硬化，经常道路洒水降尘
--------------	---------------

装卸物料污染防治主要措施	物料仓棚进行封闭处理，雾化降尘，加强日常管理，降低扬尘。
--------------	------------------------------

排污许可证执行报告信息

报告种类	季报	应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4	发布网址	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=bb096f1606d84dbe98bc472a0ac82b3e

碳排放情况

不涉及原因: 2022年碳核查未开始

强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	湖北省生态环境厅发布的《关于发布湖北省2022年强制性清洁生产审核重点企业名单的通知》，我司已被纳入重点企业名单中。
实施情况	本次清洁生产审核方案共投入资金305.88万元，每年节省电费288.6万元，每吨产品余热发电量可提高14.44%，可比熟料综合能耗(折标煤)减少了0.2kg·ce/t，下降了17.85%。
评估与验收结果	根据现场核查和专家组意见，本轮清洁生产审核取得了较好的经济和环境效益，尤其在提高能源利用率方面取得了良好成效，清洁生产水平符合重点行业企业清洁生产审核验收要求。

生态环境应急信息

现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	421182-2022-030-M	应急预案备案机关	黄冈市生态环境局武穴分局
应急预案名称	突发环境事件应急预案		

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等	
序号	物资种类及名称 数量 存放位置
1	污染物切断 1 消防沙 若干 各生产区域和润滑油、柴油仓库
2	安全防护 1 消防水带、管接头等 2 套 变电所及余热发电站
3	2 正压式空气呼吸器 2 套 3 安全帽 40 套 4 防飞溅面罩 4 套
5	5 急救药箱 3 套 6 耐酸碱橡胶手套 5 套 7 耐酸碱防护服 2 套
8	8 消防安全带和保险钩 1 套 煤磨仓库 9 过滤式防毒面具 2 套
10	10 空气呼吸器 2 套 1#预热器 2 楼仓库 11 防化服 10 套
12	12 耐碱橡胶手套 6 套 预热器 6 楼安全防护箱 13 安全帽 102 套
14	14 防飞溅面罩 20 套 预热器窑维护 15 急救箱 7 套 值班室/办公室 16 防护眼镜 20 套
17	17 警卫队微型消防站